

2026

HOPFENBAU



 **BASF**

We create chemistry

#AusLiebeZurLandwirtschaft

DER STANDARD GEGEN
PERONOSPORA UND ECHTEN MEHLTAU

Vorteile auf einen Blick



Breite Wirkung gegen *Peronospora* und Echten Mehltau



Sehr gute Regenfestigkeit



Importtoleranz für Europa, USA und Japan vorhanden




„Auf Bellis kann ich mich verlassen, da es eine breite Wirkung gegen *Peronospora* und Echten Mehltau hat. Und ganz wichtig: Mein Hopfen bleibt exportfähig innerhalb der EU und auch in die USA“
Martin Schmalzl aus Oberhartheim (Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm)

Produktprofil


Indikationen	<i>Peronospora</i> (Sekundärinfektionen) und Echter Mehltau
Wirkstoffe	252 g/kg Boscalid 128 g/kg F 500® (Pyraclostrobin)
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,9 kg/ha; BBCH 37 – 55: 1,4 kg/ha; Ab BBCH 55: 2,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 3 x pro Saison
Gebindegrößen	1 kg und 5 kg
Wartezeit	28 Tage
Einsatztermin	Ab Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Applikationsabstand	8 – 14 Tage
Höchstwerte	EU: 80 ppm, USA: 35 ppm, Japan: 60 ppm
Gewässerabstand	Ausbringung mit Driftminderung 90 %: 15 m

IDEALER BAUSTEIN
IM RESISTENZMANAGEMENT


Vorteile auf einen Blick




Eigenständige Wirkstoffklasse gegen *Oidium* (Echten Mehltau) – keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffklassen




Lange vorbeugende Wirkung



Optimaler Schutz durch einzigartige Wirkstoffverteilung



Hohe Regenfestigkeit



Sehr günstige Abstandsauflagen

Produktprofil

Indikation	<i>Oidium</i> (Echter Mehltau)
Wirkstoff	500 g/l Metrafenone
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,3 l/ha; BBCH 37 – 55: 0,44 l/ha; Ab BBCH 55: 0,66 l/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 2 x pro Saison
Gebindegrößen	1 l und 5 l
Wartezeit	3 Tage
Einsatztermin	BBCH 32 – 81
Applikationsabstand	7 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 80 ppm, USA: 70 ppm, Japan: 70 ppm
Gewässerabstand	Ohne Driftminderung: 10 m Ausbringung mit Driftminderung 50 %: 5 m, 75 %, 90 %*

* Mindestabstand nach Länderrecht

Vorbehaltlich
Genehmigung
nach Artikel 53

DIE BEWÄHRTE LÖSUNG
GEGEN PERONOSPORA


Vorteile auf einen Blick



Idealer Baustein im Resistenz-Management



Idealer Mischungspartner für systemische Fungizide

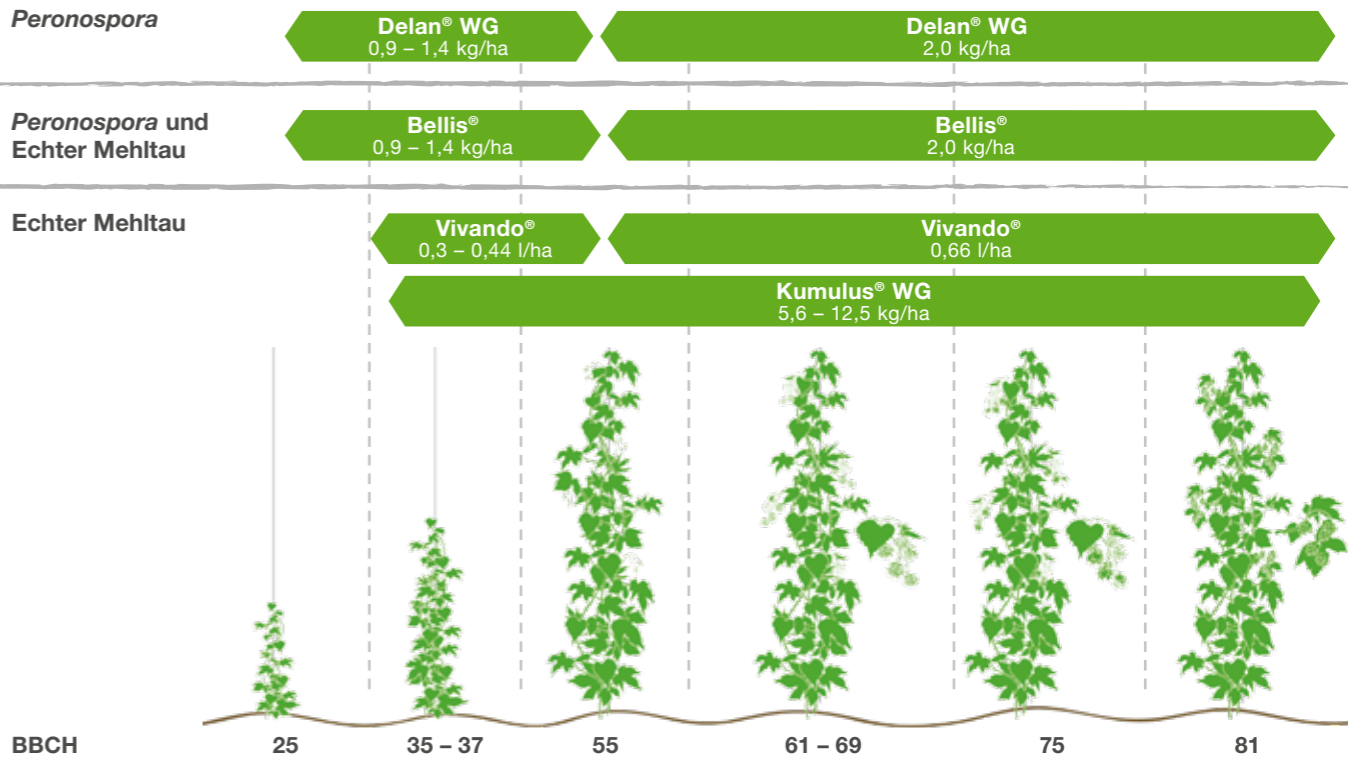


Nützlingsschonend

Produktprofil

Indikation	<i>Peronospora</i> (Sekundärinfektionen)
Wirkstoff	700 g/kg Dithianon
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,9 kg/ha; Bis BBCH 55: 1,4 kg/ha; Ab BBCH 55: 2,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 10 x pro Saison, max. 14,9 kg/ha und Jahr
Gebindegrößen	5 kg
Wartezeit	14 Tage
Einsatztermin	Ab Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Applikationsabstand	8 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 100 ppm, USA: 100 ppm, Japan: 100 ppm
Gewässerabstand	Ausbringung mit Driftminderung 90 %: 20 m

Schwerpunktempfehlung Hopfen



Regionale Ansprechpartner in den Anbauregionen



Hallertau und Spalt

Martin Lutz
martin.lutz@basf.com
01 72 / 7 47 01 24



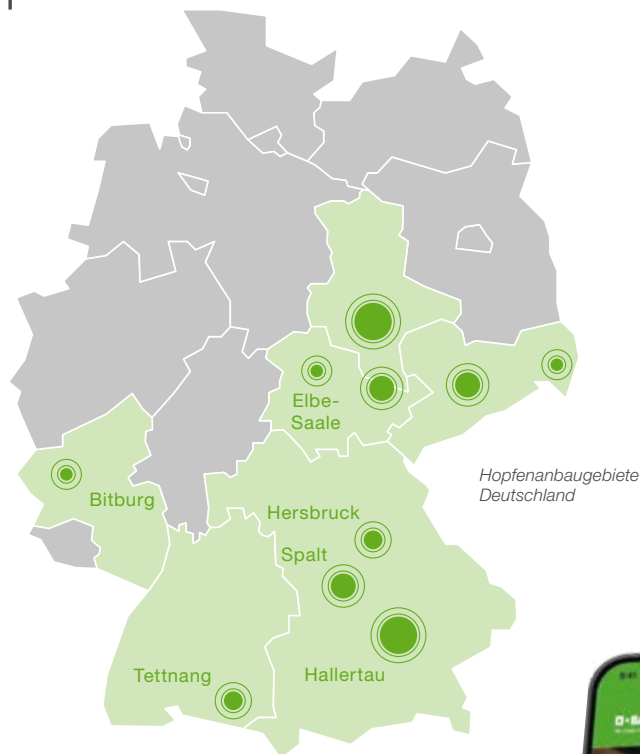
Tett nang

Thomas Böhringer
thomas.boehringer@basf.com
01 72 / 7 42 49 12



Elbe-Saale

Andre Nowraty
andre.nowraty@basf.com
01 74 / 3 49 64 35



REGIONALBERATUNG+ Einfach näher dran.

Ihr BASF-Newsletter – maßgeschneiderte Pflanzenschutz-Tipps,
regionale Veranstaltungen und vieles mehr!

Jetzt anmelden:
regionalberatung.basf.de



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett
und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
® = eingetragene Marke von BASF

Serviceland

www.serviceland.basf.de · E-Mail: serviceland@basf.com · BASF SE
Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr · Speyerer Straße 2 · D-67117 Limburgerhof